

제품명: CHOP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21427

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:19kD; Observed MW:30kD

항원 정보

유전자명	DDIT3
다른 이름	DDIT3
유전자 ID	1649.0
SwissProt ID	P35638
면역원	인간 DDIT3 의 항원 펩타이드

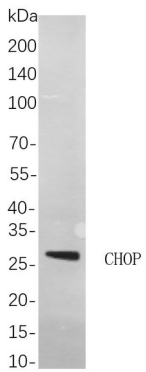
배경

세포 내 위치: 세포질 핵이 주된 CCAAT/enhancer-binding protein(C/EBP) 계열 전사 인자 구성 요소를 암호화하는 단백질 C/EBP 및 LAP (간헐 단백질) 같은 다른 C/EBP 구성

이 단백질을 코딩하는 DNA 결합을 위한 유전자 발현을 억제한다. 단백질 생성 및 합성에 관여하며, 소포체 스트레스에 의해 활성화되고 세포사멸을 촉진한다. 유전자 16번 염색체 FUS 또는 22번 염색체 EWSR1 과전사에 의해 과발현되는 유전자 발현 억제 단백질이다. 각각 다른 두 가지 기능을 하는 이 단백질은 전사체를 억제한다. [RefSeq 제 20 10년 8월]

연구 분야

이미지 데이터



CHOP 단백질은 항체 용액 C6 세포 용출액에 대한 Western blot 분석을 수행한다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용한다.